### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Датчики давления электронные Р

#### Назначение средства измерений

Датчики давления электронные P (далее - датчики) предназначены для измерений избыточного давления и преобразований измеренного давления в унифицированные выходные сигналы силы постоянного тока и (или) напряжения постоянного тока.

#### Описание средства измерений

Принцип действия датчиков основан на измерении и преобразовании давления в аналоговый выходной сигнал силы постоянного тока от 4 до 20 мА и (или) выходной аналоговый сигнал напряжения постоянного тока от 0 до 10 В и (или) отображении значений измеряемого давления на цифровом индикаторе или персональном компьютере (далее – ПК).

Датчики состоят из измерительного элемента, керамической емкостной ячейки для измерения давления или металлического тонкопленочного элемента, и электронного модуля, в котором измеренный сигнал преобразуется в аналоговый выходной сигнал силы постоянного тока от 4 до 20 мА или напряжения постоянного тока от 0 до 10 В или в цифровой код для связи с ПК по встроенному интерфейсу IO-Link.

Датчики выпускаются в модификациях PN и PT. Датчики модификации PN отличаются наличием дисплея и встроенным интерфейсом IO-Link.

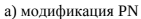
Датчики модификации PN имеют исполнения, отличающиеся диапазонами измерений избыточного давления, массой и способом монтажа:

- с внешней резьбой: PN2160, PN2070, PN2071, PN2092, PN2093, PN2094, PN2096, PN2099, PN2097, PN2169, PN2098, PN3160, PN3070, PN3071, PN3092, PN3093, PN3094, PN3096, PN3097, PN3129, PN7160, PN7070, PN7071, PN7072, PN7092, PN7093, PN7094, PN7096, PN7097, PN7099;
- с внутренней резьбой: PN2560, PN2570, PN2571, PN2592, PN2593, PN2594, PN2596, PN2599, PN2597, PN2569, PN2598, PN3560, PN3570, PN3571, PN3592, PN3593, PN3594, PN3596, PN3597, PN3529, PN7560, PN7570, PN7571, PN7572, PN7592, PN7593, PN7594, PN7596, PN7597, PN7599.

Датчики модификации РТ имеют следующие исполнения, отличающиеся диапазонами измерений избыточного давления и массой: PT5315, PT5304, PT5314, PT5303, PT5343, PT5302, PT5312, PT5301, PT5300, PT5360, PT5415, PT5404, PT5494, PT5414, PT5403, PT5453, PT5443, PT5423, PT5402, PT5412, PT5401, PT5400, PT5460.

Общий вид датчиков представлен на рисунке 1.







б) модификация РТ

Рисунок 1 – Общий вид датчиков

Пломбирование датчиков не предусмотрено.

# Программное обеспечение отсутствует.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики датчиков модификации PN

Паумунараума		· ·	<b>1</b>			ение для и	сполнения				
Наименование	PN2160,	PN2070,	PN2071,	PN2092,	PN2093,	PN2094,	PN2096,	PN2099,	PN2097,	PN2169,	PN2098,
характеристики	PN2560	PN2570	PN2571	PN2592	PN2593	PN2594	PN2596	PN2599	PN2597	PN2569	PN2598
Диапазон измерений	от 0	от 0	от 0	от 0	от -0,1	от -0,1	от 0,0125	от -0,1	от -0,005	от -0,05	от 0 до
избыточного					,	,	*			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,025
давления, МПа	до 60	до 40	до 25	до 10	до 2,5	до 1	до 0,25	до 0,1	до 0,1	до 0,05	0,023
Выходной аналоговый											
сигнал силы постоянного						от 4 до	20				
тока, мА											
Выходной аналоговый											
сигнал напряжения		от 0 до 10									
постоянного тока, В											
Пределы основной											
допускаемой приведенной		$\pm 0,5$									
(к диапазону измерений)											
погрешности измерений											
избыточного давления, %											
Пределы допускаемой											
дополнительной											
приведенной (к диапазону											
измерений) погрешности											
измерений избыточного						$\pm 0,2$					
давления от изменения		$\pm 0, 2$									
температуры окружающей											
среды в диапазоне рабочих											
температур, на каждые											
10 °C, %											

Таблица 2 – Метрологические характеристики датчиков модификации PN

Наименование	Значение для исполнения									
	PN3160,	PN3070,	PN3071,	PN3092,	PN3093,	PN3094,	PN3096,	PN3097,	PN3129,	
характеристики	PN3560	PN3570	PN3571	PN3592	PN3593	PN3594	PN3596	PN3597	PN3529	
Диапазон измерений										
избыточного	от 0 до 60	от 0 до 40	от 0 до 25	от 0 до 10	от 0 до 2,5	от -0,1 до 1	от 0 до 0,25	от 0 до 0,1	от -0,1 до 0	
давления, МПа										
Выходной аналоговый										
сигнал силы постоянного					от 4 до 20	O				
тока, мА										
Выходной аналоговый										
сигнал напряжения					от 0 до 10	0				
постоянного тока, В										
Пределы основной										
допускаемой										
приведенной (к										
диапазону измерений)		$\pm 0,5$								
погрешности измерений										
избыточного										
давления, %										
Пределы допускаемой										
дополнительной										
приведенной (к										
диапазону измерений)										
погрешности измерений										
избыточного давления от	$\pm 0,2$									
изменения температуры										
окружающей среды в										
диапазоне рабочих										
температур, на каждые										
10 °C, %										

Таблица 3 – Метрологические характеристики датчиков модификации PN

•	Значение для исполнения									
Наименование	PN7160,	PN7070,	PN7072	PN7071,	PN7092,	PN7093,	PN7094,	PN7096,	PN7097,	PN7099,
характеристики	PN7560	PN7570	PN7572	PN7571	PN7592	PN7593	PN7594	PN7596	PN7597	PN7599
Диапазон измерений					от 0 до	от 0	от -0,1	от 0	от 0	от -0,1
избыточного	от 0 до 60	от 0 до 40	от 0 до 10	от 0 до 25	10	до 2,5	до 1	до 0,25	до 0,1	до 0,1
давления, МПа					10	до 2,3	дот	до 0,23	до 0,1	до 0,1
Выходной аналоговый										
сигнал силы постоянного					от 4 до	20				
тока, мА										
Выходной аналоговый										
сигнал напряжения					от 0 до	10				
постоянного тока, В										
Пределы основной										
допускаемой										
приведенной (к										
диапазону измерений)	$\pm 0,5$									
погрешности измерений										
избыточного										
давления, %										
Пределы допускаемой										
дополнительной										
приведенной (к										
диапазону измерений)										
погрешности измерений										
избыточного давления от	$\pm 0,2$									
изменения температуры										
окружающей среды в										
диапазоне рабочих										
температур, на каждые										
10 °C, %										

Таблица 4 – Метрологические характеристики датчиков модификации РТ

Наименование	1	Значение для исполнения									
характеристики	PT5315	PT5304	PT5314	PT5303	PT5343	PT5323	PT5302	PT5312	PT5301	PT5300	PT5360
Диапазон измерений избыточного давления, МПа	от 0 до 0,6	от 0 до 0,1	от 0 до 1,6	от 0 до 2,5	от 0 до 4	от 0 до 6	от 0 до 10	от 0 до 16	от 0 до 25	от 0 до 40	от 0 до 60
Выходной аналоговый											
сигнал силы постоянного						от 4 до 20					
тока, мА											
Пределы основной											
допускаемой приведенной											
(к диапазону измерений)						$\pm 0,5$					
погрешности измерений						±0,5					
избыточного											
давления, %											
Пределы допускаемой											
дополнительной											
приведенной (к диапазону											
измерений) погрешности											
измерений избыточного											
давления от изменения											
температуры окружающей											
среды в диапазоне											
рабочих температур, на											
каждые 10 °С, %:											
- в диапазоне температуры											
от -25 до +15 °C не включ.						0.1					
и св. +25 до +90 °C						$\pm 0,1$					
- в диапазоне температуры						.0.2					
от -40 до -25 °C не включ.						$\pm 0,2$					

Таблица 5 – Метрологические характеристики датчиков модификации РТ

Наименование		Значение для исполнения											
характеристики	PT5415	PT5404	PT5494	PT5414	PT5403		PT5443	PT5423	PT5402	PT5412	PT5401	PT5400	PT5460
Диапазон измерений	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
избыточного	от 0	от 0	от -0,1	от 0	от 0	от 0	от 0	от 0	от 0	от 0	от 0	от 0	от 0
давления, МПа	до 0,6	до 0,1	до 1	до 1,6	до 2,5	до 3	до 4	до б	до 10	до 16	до 25	до 40	до 60
Выходной аналоговый													
сигнал силы постоянного							от 4 до	20					
тока, мА													
Пределы основной													
допускаемой приведенной													
(к диапазону измерений)							$\pm 0,5$	, 					
погрешности измерений													
избыточного давления, %													
Пределы допускаемой													
дополнительной													
приведенной (к диапазону													
измерений) погрешности													
измерений избыточного													
давления от изменения													
температуры окружающей													
среды в диапазоне													
рабочих температур, на													
каждые 10 °С, %:													
- в диапазоне температуры													
от -25 до +15 °C не включ.													
и св. +25 до +90 °C		$\pm 0,1$											
- в диапазоне температуры													
от -40 до -25 °C не включ.							±0,2	,					

Таблица 6 – Основные технические характеристики датчиков

Vором ториотимо	Значение для модификации			
Характеристика	PN	PT		
Напряжение питания постоянного тока, В	от 18 до 30	от 8,5 до 36		
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65; IP67	IP67; IP69		
Габаритные размеры (диаметр×длина), мм, не	34×92,7	19×66		
более	34^92,1	19^00		
Масса, г, не более	300	60,5		
Нормальные условия измерений:	от +15 до +25			
- температура окружающей среды, °С				
Рабочие условия измерений:	от -25 до +80	от -40 до +90		
- температура окружающей среды, °С	01 -23 до +60	01 -40 до +90		

#### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом и на датчик в виде наклейки.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 7 - Комплектность датчиков

Наименование	Обозначение	Количество
Датчик давления электронный Р	-	1 шт.
Паспорт	-	1 экз.
Методика поверки	ИЦРМ-МП-158-19	1 экз.

#### Поверка

осуществляется по документу ИЦРМ-МП-158-19 «Датчики давления электронные Р. Методика поверки», утвержденному ООО «ИЦРМ» 20.09.2019 г.

Основные средства поверки:

- манометры грузопоршневые МП (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 52189-16);
- калибратор давления автоматический «ЭЛЕМЕР-АКД-12КИ» (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 64273-16);
- калибратор давления пневматический Метран-505 Воздух (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 42701-09);
- манометр грузопоршневой МВП-2,5 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 1652-99);
- мультиметр 3458А (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 25900-03).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) в паспорт.

## Сведения о методиках (методах) измерений отсутствуют.

## Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам давления электронным Р

ГОСТ 22520-85 Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия

Техническая документация изготовителя

#### Изготовитель

«ifm prover gmbh», Германия

Адрес: Waldesch 9, D-88069 Tettnang, Germany

Телефон: +49 754 294080 E-mail: <u>info@ifm.com</u> Web-сайт: www.ifm.com

#### Заявитель

«ifm electronic gmbh», Германия

Адрес: Friedrichstrasse 1, D-45128 Essen, Germany

Телефон: +49 201 364750 E-mail: <u>info@ifm.com</u> Web-сайт: www.ifm.com

#### Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии»

Адрес: 117546, г. Москва, Харьковский проезд, д.2, этаж 2, пом. І, ком. 35,36

Телефон: +7 (495) 278-02-48

E-mail: <u>info@ic-rm.ru</u>

Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа  $\mathfrak{N}$  RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.